#### Patentansprüche

- 1. Verwendung von Partikeln, die mindestens eine Kavität enthalten, bei schichtaufbauenden Verfahren zur Herstellung eines dreidimensionalen Gegenstandes.
- 2. Verfahren zur Herstellung eines dreidimensionalen Gegenstandes aufweisend folgende Schritte:
  - Auftragen einer Schicht aus Partikeln auf eine Zielfläche,
  - Bestrahlen eines ausgewählten Teils der Schicht, entsprechend einem Querschnitt des Gegenstandes, mit einem Energiestrahl oder einem Flüssigkeitsstrahl, so dass die Partikel im ausgewählten Teil verbunden werden,
  - Wiederhohlen der Schritte des Auftragens und des Bestrahlens für eine Mehrzahl von Schichten, so dass die verbunden Teile der benachbarten Schichten sich verbinden, um den Gegenstand zu bilden,
  - dadurch gekennzeichnet, dass Partikeln verwendet werden, die mindestens eine Kavität enthalten.
- 3. Verfahren nach Anspruch 2, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass die Bestrahlung der Partikeln derart erfolgt, dass die Kavitäten im wesentlichen erhalten bleiben.
- 4. Mehrphasiges Materialsystem

  zur Verwendung beim 3D-Drucken enthaltend

  feste Partikeln und eine Flüssigkeit,

  wobei zumindest Teile der Partikeln

  die Eigenschaft aufweisen,

bei Kontakt mit der Flüssigkeit, bleibende Verbindungen mit angrenzenden Partikeln auszubilden,

dadurch gekennzeichnet, dass die Partikeln mindestens eine Kavität enthalten.

- 5. Partikel zur Verwendung beim Lasersintern an seiner Oberfläche zumindest partiell einen Bestandteil aufweisend, dessen Erweichungstemperatur weniger als 100°C beträgt, dadurch gekennzeichnet, dass es mindestens eine Kavität enthält.
- 6. Materialsystem oder Partikel nach Anspruch 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Partikeln Durchmesser von weniger als 500 μm aufweisen, vorzugsweise Durchmesser in der Größenordnung zwischen 10 und 300 μm aufweisen.
- 7. Materialsystem oder Partikel nach Anspruch 4 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass der Volumenanteil der Kavitäten minimal 30% und maximal 90%, vorzugsweise mindestens 50% und maximal 80%, des Volumens der Partikeln ausmacht.
- 8. Materialsystem oder Partikel nach Anspruch 4 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Partikeln zumindest an ihrer Oberfläche vernetzbare Polymere aufweisen.
- Gegenstand aus miteinander verbundenen Partikeln, dadurch gekennzeichnet, dass er mittels eines Verfahrens nach einem der Ansprüche 2 bis 3 hergestellt wurde und/oder

WO 2005/070654 PCT/EP2005/000603

11

dass er aus einem Materialsystem oder aus Partikeln nach einem der Ansprüche 4 bis 8 hergestellt wurde.

nal Application No PCT/EP2005/000603

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER TIPE 7 B29C67/00 //B22F3/105

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ccc} \text{Minimum documentation searched} & \text{(classification system followed by classification symbols)} \\ IPC & 7 & B29C & B22F & B01J \end{array}$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included. In the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, COMPENDEX

·	
US 2001/050031 A1 (BREDT JAMES F ET AL) 13 December 2001 (2001-12-13) paragraph '0031! - paragraph '0033!; figure 1 paragraph '0039!; figure 2 paragraph '0045! - paragraph '0047!; figures 3,4 paragraph '0049! - paragraph '0052!	1-4,6,9
WO 2004/062891 A (HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY L.P; KASPERCHIK, VLADEK, P) 29 July 2004 (2004-07-29) paragraph '0014! paragraph '0017! - paragraph '0018! paragraph '0021! - paragraph '0025! paragraph '0029! - paragraph '0031!	1-4,9
	13 December 2001 (2001-12-13) paragraph '0031! - paragraph '0033!; figure 1 paragraph '0039!; figure 2 paragraph '0045! - paragraph '0047!; figures 3,4 paragraph '0049! - paragraph '0052!  WO 2004/062891 A (HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY L.P; KASPERCHIK, VLADEK, P) 29 July 2004 (2004-07-29) paragraph '0014! paragraph '0017! - paragraph '0018! paragraph '0021! - paragraph '0025!

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents:  'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  'E' earlier document but published on or after the International filing date  'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	<ul> <li>'T' later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the Invention</li> <li>'X' document of particular relevance; the claimed Invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>'Y' document of particular relevance; the claimed Invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>'&amp;' document member of the same patent family</li> </ul>
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
29 April 2005	11/05/2005
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (-31-70) 340-2040, Tx. 31 851 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3018	Authorized officer Pierre, N

?

Interior nal Application No
PCT/EP2005/000603

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X A	EP 0 897 745 A (MIKUNI CORPORATION; MATSUSHITA, MITSUHIRO) 24 February 1999 (1999-02-24) paragraph '0008! - paragraph '0009! paragraph '0045! claims 1-3,58,59,82,84 claims 76-80	5,6,9 1-4,7,8
X	US 2002/185782 A1 (KOCH ROBERT M ET AL) 12 December 2002 (2002-12-12) paragraph '0003! paragraph '0033! - paragraph '0034!; figure 3 paragraph '0038! paragraph '0040! - paragraph '0041!	1,9
<b>x</b> `	US 2003/114936 A1 (SHERWOOD JILL K ET AL) 19 June 2003 (2003-06-19) claims 29-33	9
A	WO 03/106146 A (DAIMLERCHRYSLER AG; PFEIFER, ROLF; SHEN, JIALIN) 24 December 2003 (2003-12-24) page 1, line 3 - line 7 page 3, line 18 - page 4, line 9 page 5, line 1 - page 7, line 33 page 8, line 1 - line 19 page 9, line 23 - page 10, line 2; figure 1 page 10, line 24 - line 28	1-9
A	page 11, line 9 - line 13  US 5 382 308 A (BOURELL ET AL) 17 January 1995 (1995-01-17) column 1, line 24 - line 27 column 5, line 6 - line 15; figure 1 column 6, line 23 - column 7, line 66;	1–9
A	figures 9-11  US 5 073 459 A (SMARSLY ET AL) 17 December 1991 (1991-12-17-) column 1, line 8 - line 10 column 3, line 61 - column 4, line 12; figure 1 column 4, line 44 - column 5, line 18; figures 6-9	1-9
Α ·	MA GUANG-HUI, CHEN AI-YI, SU ZHI-GUO, OMI SHINZO: "Preparation of Uniform Hollow Polystyrene Particles with Large Voids by a Glass-Membrane Emulsification Technique ans a subsequent Suspension Polymerization"  JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, vol. 87, 2002, pages 244-251, XP002326310 page 244 - page 245	1-9

information on patent family members

Intermedial Application No
PCT/EP2005/000603

						rc // Er	
	atent document d in search report	-	Publication date	= .	Patent family member(s)		Pub <mark>lic</mark> ation date
US	2001050031	A1	13-12-2001	CA	2405539	A1	25-10-2001
				EP	1272334		08-01-2003
				JΡ	2003531220		21-10-2003
				WO.	0178969	A2	25-10-2001
WO	2004062891	Α	29-07-2004	US	2004161544	A1	19-08-2004
				WO	2004062891	A1	29-07-2004
EP	0897745	Α	24-02-1999	JP	10202082		04-08-1998
				AU	1673797		10-09-1997
				EP	0897745		24-02-1999
				US	6210625		03-04-2001
				JP	10258223		29-09-1998
				WO	9730782 	A1	28-08-1997
US	2002185782	A1	12-12-2002	NONE			
US	2003114936	A1	19-06-2003	US	6454811		24-09-2002
				AU	2003256850		16-02-2004
				WO	2004010907		05-02-2004
				AU	768641		18-12-2003
				AU	6427199		01-05-2000
				CA	2345982		20-04-2000 08-08-2001
				EP JP	1121072 2002527144		27-08-2002
				WO	0021470		20-04-2000
۳U 	03106146	 А	24-12-2003	DE	10313452	A1	15-01-2004
WO	03100140	^	24 12 2000	WO	03106146		24-12-2003
				WO	03106148		24-12-2003
				DE	10326919		08-01-2004
			•	EP	1513670		16-03-2005
	•	<del></del> . <u>.</u>		EP	1513671	A1	16-03-2005
US	5382308	A	17-01-1995	US	5296062		22-03-1994
				US	5076869		31-12-1991
			•	US	4944817		31-07-1990
			•	US	4863538		05-09-1989
	•			US	5431967		11-07-1995
			•	US	5284695 5156697		08-02-1994 - 20-10-1992
				US US	5182170		26-01-1993
				AT	155381		15-08-1997-
		•		AT	160960		15-12-1997
				AU	643700		25-11-1993
			_	AÜ	6206590		14-03-1991
			-				06-03-1991
				CA ·	2024592		
				DE	9018138	U1 .	08-02-1996
				DE DE	9018138 69031061	U1 D1	08-02-1996 21-08-1997
				DE DE DE	9018138 69031061 69031061	U1 . D1 T2	08-02-1996 21-08-1997 30-10-1997
	·			DE DE DE DE	9018138 69031061 69031061 69031808	U1 D1 T2 D1	08-02-1996 21-08-1997 30-10-1997 22-01-1998
				DE DE DE DE	9018138 69031061 69031061 69031808 69031808	U1 D1 T2 D1 T2	08-02-1996 21-08-1997 30-10-1997 22-01-1998 02-04-1998
				DE DE DE DE DE DK	9018138 69031061 69031061 69031808 69031808 714725	U1 D1 T2 D1 T2 T3	08-02-1996 21-08-1997 30-10-1997 22-01-1998 02-04-1998 10-08-1998
-				DE DE DE DE DE DK EP	9018138 69031061 69031061 69031808 69031808 714725 0416852	U1 D1 T2 D1 T2 T3	08-02-1996 21-08-1997 30-10-1997 22-01-1998 02-04-1998 10-08-1998 13-03-1991
-				DE DE DE DE DK EP EP	9018138 69031061 69031061 69031808 69031808 714725 0416852	U1 D1 T2 D1 T2 T3 A2 A1	08-02-1996 21-08-1997 30-10-1997 22-01-1998 02-04-1998 10-08-1998 13-03-1991 05-06-1996
-				DE DE DE DE DK EP EP	9018138 69031061 69031061 69031808 69031808 714725 0416852 0714725 2104588	U1 D1 T2 D1 T2 T3 A2 A1	08-02-1996 21-08-1997 30-10-1997 22-01-1998 02-04-1998 10-08-1998 13-03-1991 05-06-1996 16-10-1997
			-,	DE DE DE DE DK EP EP	9018138 69031061 69031061 69031808 69031808 714725 0416852	U1 D1 T2 D1 T2 T3 A2 A1 T3	08-02-1996 21-08-1997 30-10-1997 22-01-1998 02-04-1998 10-08-1998 13-03-1991 05-06-1996

information on patent family members

Interior nal Application No PCT/EP2005/000603

	T		003/00003	
Patent document - cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5382308 A		US	5147587 A	15-09-1992
		ΑT	116179 T	15-01-1995
		ΑT	138294 T	15-06-1996
		ΑT	138293 T	15-06-1996
		AU	603412 B2	15-11-1990
		AU	1046688 A	06-05-1988
		AU	659289 B2	11-05-1995
	•	ΑU	3524193 A	13-05-1993
		ΑU	632195 B2	17-12-1992
•		AU	6834690 A	14-03-1991
		BG	47343 A3	15-06-1990
		BR	8707510 A	21-02-1989
		CA	1284868 C	18-06-1991
		DE	3750931 D1	09-02-1995
		DE	3750931 T2	11-05-1995
		DE	3751818 D1	27-06-1996
		DE	3751818 T2	26-09-1996
		DE	3751819 D1	27-06-1996
		DE	3751819 T2	26-09-1996
		DE	8718128 U1	01-02-1996
		DE	287657 T1	18-08-1994
		DK	329888 A	15-08-1988
	<del>-</del>	EP	0287657 A1	26-10-1988
		EP	0542729 A2	19-05-1993
		EP	0538244 A2	21-04-1993
		FI	882881 A ,B,	16-06-1988
US 5073459 A	17-12-1991	DE	3902032 A1	26-07-1990
		FR	2641995 A1	27-07-1990
		GB	2229193 A ,B	19-09-1990

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intermales Aktenzeichen
PCT/EP2005/000603

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 B29C67/00 //B22F3/105

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recharchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowelt diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, COMPENDEX

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen

Kalegorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
X	US 2001/050031 A1 (BREDT JAMES F ET AL) 13. Dezember 2001 (2001-12-13) Absatz '0031! - Absatz '0033!; Abbildung 1 Absatz '0039!; Abbildung 2 Absatz '0045! - Absatz '0047!; Abbildungen 3,4 Absatz '0049! - Absatz '0052!	1-4,6,9
Ρ,Χ	WO 2004/062891 A (HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY L.P; KASPERCHIK, VLADEK, P) 29. Juli 2004 (2004-07-29) Absatz '0014! Absatz '0017! - Absatz '0018! Absatz '0021! - Absatz '0025! Absatz '0029! - Absatz '0031!	1-4,9

·E	eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Anmeldung nicht kollidlert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist   "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden   "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mohreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist   "8" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Da	alum des Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
	29. April 2005	11/05/2005
Na	ame und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
	Europäisches Patentlamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswljk Tet. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Pierre, N

Slehe Anhang Patentfamilie

\*T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter naies Aktonzoichen
PCT/EP2005/000603

ategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.	
	EP 0 897 745 A (MIKUNI CORPORATION;	5,6,9	
1	MATSUSHITA, MITSUHIRO) 24. Februar 1999 (1999-02-24)	5,0,9	
	Absatz '0008! - Absatz '0009! Absatz '0045! - Ansprüche 1-3,58,59,82,84 Ansprüche 76-80	1-4,7,8	
	US 2002/185782 A1 (KOCH ROBERT M ET AL) 12. Dezember 2002 (2002-12-12) Absatz '0003! Absatz '0033! - Absatz '0034!; Abbildung 3 Absatz '0038! Absatz '0040! - Absatz '0041!	1,9	
	US 2003/114936 A1 (SHERWOOD JILL K ET AL) 19. Juni 2003 (2003-06-19) Ansprüche 29-33	9	
	WO 03/106146 A (DAIMLERCHRYSLER AG; PFEIFER, ROLF; SHEN, JIALIN) 24. Dezember 2003 (2003-12-24) Seite 1, Zeile 3 - Zeile 7 Seite 3, Zeile 18 - Seite 4, Zeile 9 Seite 5, Zeile 1 - Seite 7, Zeile 33 Seite 8, Zeile 1 - Zeile 19 Seite 9, Zeile 23 - Seite 10, Zeile 2; Abbildung 1 Seite 10, Zeile-24 - Zeile 28 Seite 11, Zeile 9 - Zeile 13	1-9	
	US 5 382 308 A (BOURELL ET AL) 17. Januar 1995 (1995-01-17) Spalte 1, Zeile 24 - Zeile 27 Spalte 5, Zeile 6 - Zeile 15; Abbildung 1 Spalte 6, Zeile 23 - Spalte 7, Zeile 66; Abbildungen 9-11	1-9	
	US 5 073 459 A (SMARSLY ET AL) 17. Dezember 1991 (1991-12-17) Spalte 1, Zeile 8 - Zeile 10 Spalte 3, Zeile 61 - Spalte 4, Zeile 12; Abbildung 1 Spalte 4, Zeile 44 - Spalte 5, Zeile 18; Abbildungen 6-9	1-9	
	MA GUANG-HUI, CHEN AI-YI, SU ZHI-GUO, OMI SHINZO: "Preparation of Uniform Hollow Polystyrene Particles with Large Voids by a Glass-Membrane Emulsification Technique ans a subsequent Suspension Polymerization"  JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, Bd. 87, 2002, Seiten 244-251, XP002326310 Seite 244 - Seite 245	1–9	

### INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamille gehören

Intermales Aktenzeichen
PCT/EP2005/000603

	, J-14				PCT/EP	2005/000603
Im Recherchenb ngeführtes Patento		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamille	· .	Datum der Veröffentlichung
US 200105	0031 A1	13-12-2001	·CA	240553		25-10-2001
		·	EP	127233		08-01-2003
		•	JP	200353122		21-10-2003
			WO	017896		25-10-2001
WO 200406	2891 A	29-07-2004	US	200416154		19-08-2004
			WO	200406289	1 A1	29-07-2004
EP 089774	5 A	24-02-1999	JP	1020208		04-08-1998
_			AU	167379		10-09-1997
			EP	089774		24-02-1999
			US JP	621062 1025822		03-04-2001 29-09-1998
			WO	973078		28-08-1997
US 200218	5782 A1	12-12-2002	KEIN	lt 		
US 200311	4936 A1	19-06-2003	US	645481		24-09-2002
			AU	200325685		16-02-2004
			WO AU	200401090 76864		05-02-2004 18-12-2003
			AU	642719		01-05-2000
			CA	234598		20-04-2000
			EP	11-2107		08-08-2001
			JP.	200252714	4 T	27-08-2002
	- '		WO ·	002147	0 A1	20-04-2000
WO 031061	46 A	24-12-2003	DE	1031345		15-01-2004
	·		WO -			24-12-2003
•			MO	0310614 1032691		24-12-2003 08-01-2004
			DE Ep	151367		16-03-2005
			EP	151367		16-03-2005
US 538230	В A	17-01-1995	US	529606	2 A	22-03-1994
	•		US	507686	9 . A	31-12-1991
-			US	494481		31-07-1990
			US	486353		05-09-1989
			US US	543196 528469		- 11-07-1995 08-02-1994
			US	528469 515669		20-10-1992
	•		US	518217		26-01-1993
			AT	15538		15-08-1997
			ΑT	16096		15-12-1997
			AU	64370	0 B2	25-11-1993
			AU	620659		14-03-1991
			CA	202459		. 06-03-1991
	•		ĎΕ	901813		08-02-1996
			DE DE	6903106 6903106		21-08-1997 30-10-1997
			DE	6903180		22-01-1998
			DE	6903180		02-04-1998
		*	DK	71472		10-08-1998
			EP	-041685	2 A2	13-03-1991
			EP	071472		- 05-06-1996
	•		ES	210458		16-10-1997
			ES JP	211140 318353		01-03-1998 09-08-1991

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Intermaliales Aktenzeichen
PCT/EP2005/000603

			1 ,	
Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument -	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5382308 A		US	5147587 A	15-09-1992
	•	ΑT	116179 T-	15-01-1995
		AT	138294 T	15-06-1996
-		AT -	138293 T	15-06-1996
		AU	603412 B2	15-11-1990
		AU	1046688 A	06-05-1988
		AU	659289 B2	11-05-1995
		AU	3524193 A	13-05-1993
		ΑU	632195 B2	17-12-1992
		ΑU	6834690 A	14-03-1991
		BG	47343 A3	15-06-1990
		BR	8707510 A	21-02-1989
		CA	1284868 C	18-06-1991
		DE	3750931 D1	09-02-1995
		DE	3750931 T2	11-05-1995
		DE	3751818 D1	27-06-1996
		DE	3751818 T2	26-09-1996
		DE	3751819 D1	27-06-1996
		DE	3751819 T2	26-09-1996
		DE	8718128 U1	01-02-1996
		DE	287657 T1	18-08-1994
		DK	329888 A	15-08-1988
		ΕP	0287657 A1	26-10-1988
		EP	0542729 A2	19-05-1993
		EP	0538244 A2	21-04-1993
		FI	882881 A ,B,	16-06-1988
US 5073459 A	17-12-1991	DE	3902032 A1	26-07-1990
		FR	2641995 A1	27-07-1990
		GB	2229193 A ,B	19-09-1990

#### From the INTERNATIONAL BUREAU

### **PCT**

NOTIFICATION CONCERNING SUBMISSION OR TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT

(PCT Administrative Instructions, Section 411)

To:

HOFER, Dorothea Prüfer & Partner GbR Harthauser Strasse 25d 81545 München ALLEMAGNE

Date of mailing (day/month/year) 29 April 2005 (29.04.2005)	
Applicant's or agent's file reference EP 686-19932.6 /kw	IMPORTANT NOTIFICATION
International application No. PCT/EP05/000603	International filing date (day/month/year) 21 January 2005 (21.01.2005)
International publication date (day/month/year)	Priority date (day/month/year) 23 January 2004 (23.01.2004)
Applicant EOS GMBH EI	LECTRO OPTICAL SYSTEMS et al

- 1. By means of this Form, which replaces any previously issued notification concerning submission or transmittal of priority documents, the applicant is hereby notified of the date of receipt by the International Bureau of the priority document(s) relating to all earlier application(s) whose priority is claimed. Unless otherwise indicated by the letters "NR", in the right-hand column or by an asterisk appearing next to a date of receipt, the priority document concerned was submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b).
- 2. (If applicable) The letters "NR" appearing in the right-hand column denote a priority document which, on the date of mailing of this Form, had not yet been received by the International Bureau under Rule 17.1(a) or (b). Where, under Rule 17.1(a), the priority document must be submitted by the applicant to the receiving Office or the International Bureau, but the applicant fails to submit the priority document within the applicable time limit under that Rule, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.
- 3. (If applicable) An asterisk (\*) appearing next to a date of receipt, in the right-hand column, denotes a priority document submitted or transmitted to the International Bureau but not in compliance with Rule 17.1(a) or (b) (the priority document was received after the time limit prescribed in Rule 17.1(a) or the request to prepare and transmit the priority document was submitted to the receiving Office after the applicable time limit under Rule 17.1(b)). Even though the priority document was not furnished in compliance with Rule 17.1(a) or (b), the International Bureau will nevertheless transmit a copy of the document to the designated Offices, for their consideration. In case such a copy is not accepted by the designated Office as the priority document, Rule 17.1(c) provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.

Priority_date	Priority application No.	Country or regional Office	Date of receipt of priority document
23 January 2004 (23.01.2004)	10 2004 003	or PCT receiving Office  DE	29 March 2005 (29.03.2005)
	485.0		

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Brasier Jerome

Facsimile No. +41 22 338 89 75 Telephone No. +41 22 338 8394

Facsimile No. +41 22 740 14 35

## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS REC'D 0 9 MAY 2005

Absender: INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE An: SCHRIFTLICHER BESCHEID DER siehe Formular PCT/ISA/220 INTERNATIONALEN RECHERCHENBEHÖRDE (Regel 43bis.1 PCT) Absendedatum (Tag/Monat/Jahr) siehe Formular PCT/ISA/210 (Blatt 2) Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts **WEITERES VORGEHEN** siehe Formular PCT/ISA/220 siehe Punkt 2 unten Internationales Aktenzeichen Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (TagMonatUahr) PCT/EP2005/000603 21.01.2005 23.01.2004 Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK B29C67/00 Anmelder EOS GMBH ELECTRO OPTICAL SYSTEMS Dieser Bescheid enthält Angaben zu folgenden Punkten: ☑ Feld Nr. I. Grundlage des Bescheids ☐ Feld Nr. II Priorität ☐ Feld Nr. III Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuhelt, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit ☐ Feld Nr. IV Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Regel 43bis.1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung Feld Nr. VI Bestimmte angeführte Unterlagen Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung ☑ Feld Nr. VII ☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung 2. **WEITERES VORGEHEN** Wird ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt, so gilt dieser Bescheid als schriftlicher Bescheid der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde ("IPEA"); dies trifft nicht zu, wenn der Anmelder eine andere Behörde als diese als IPEA wählt und die gewählte IPEA dem Internationale Büro nach Regel 66.1bis b) mitgeteilt hat, daß schriftliche Bescheide dieser Internationalen Recherchenbehörde nicht anerkannt werden. Wenn dieser Bescheid wie oben vorgesehen als schriftlicher Bescheid der IPEA gilt, so wird der Anmelder aufgefordert, bei der IPEA vor Ablauf von 3 Monaten ab dem Tag, an dem das Formblatt PCT/ISA/220 abgesandt wurde oder vor Ablauf von 22 Monaten ab dem Prioritätsdatum, je nachdem, welche Frist später abläuft, eine schriftliche Stellungnahme und, wo dies angebracht ist, Änderungen einzureichen. Weitere Optionen siehe Formblatt PCT/ISA/220. Nähere Einzelheiten siehe die Anmerkungen zu Formblatt PCT/ISA/220.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Recherchenbehörde

.

Bevollmächtigter Bediensteter

<u>)</u>

Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016

Pierre, N

Tel. +31 70 340-2837



# SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/000603

·	Feld	Nr. I Grundlage des Bescheids	
1.	Hinsid erstel	chtlich der <b>Sprache</b> ist der Bescheid auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache It worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.	
		Der Bescheid ist auf der Grundlage einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache erstellt worden, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für die Zwecke der hternationalen Recherche eingereicht worden ist (gemäß Regeln 12.3 und 23.1 b)).	
2.	wurde	Hinsichtlich der Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz, die in der internationalen Anmeldung offenbart wurde und für die beanspruchte Erfindung erforderlich ist, ist der Bescheid auf folgender Grundlage erstellt worden:	
	a. Art	des Materials	
		Sequenzprotokoll	
		Tabelle(n) zum Sequenzprotokoll	
b. Form des Materials		rm des Materials	
		in schriftlicher Form	
		in computerlesbarer Form	
	c. Ze	tpunkt der Einreichung	
		in der eingereichten internationalen Anmeldung enthalten	
		zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht	
		bei der Behörde nachträglich für die Zwecke der Recherche eingereicht	
3.	6	Vurden mehr als eine Version oder Kopie eines Sequenzprotokolls und/oder einer dazugehörigen Tabelle ingereicht, so sind zusätzlich die erforderlichen Erklärungen, daß die Information in den nachgereichten der zusätzlichen Kopien mit der Information in der Anmeldung in der eingereichten Fassung übereinstimmt izw. nicht über sie hinausgeht, vorgelegt worden.	
4.	. Zusätzliche Bemerkungen:		

# SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/000603

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Regel 43bis.1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderlschen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit

Ja: Ansprüche 7,8

Nein: Ansprüche 1-6, 9

Erfinderische Tätigkeit

Ja: Ansprüche 7

Nein: Ansprüche 1-6, 8, 9

Gewerbliche Anwendbarkeit

Ja: Ansprüche: 1-9

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

#### Feld Nr. VI Bestimmte angeführte Unterlagen

- Bestimmte veröffentlichte Unterlagen (Regeln 43bis.1 und 70.10) und /oder
- 2. Nicht-schriftliche Offenbarungen (Regeln 43bis.1 und 70.9)

siehe Formular 210

#### Feld Nr. VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist:

"siehe Beiblatt

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- 1. Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:
  - **D1:** US 2001/050031 A1 (BREDT JAMES-F ET AL) 13. Dezember 2001 (2001-12-13)
  - **D2:** EP-A-0 897 745 (MIKUNI CORPORATION; MATSUSHITA, MITSUHIRO) 24. Februar 1999 (1999-02-24)
- 2. Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand der Ansprüche 1, 2,4, 5 und 9 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist.
- 2.1 Das Dokument D1 offenbart die Verwendung von Partikeln, die mindestens eine Kavität enthalten, bei schichtaufbauenden Verfahren zur Herstellung eines dreidimensionalen Gegenstandes (Siehe Absatz [0052]).
  - Deshalb ist der Gegenstand des Anspruchs 1 nicht neu.
- **2.2** Das Dokument D1 offenbart weiter ein Verfahren zur Herstellung eines dreidimensionalen Gegenstandes aufweisend folgende Schritte:
  - Auftragen-einer Schicht aus Partikeln auf eine Zielfläche (Siehe Absatz [0032],
  - Bestrahlen eines ausgewählten Teils der Schicht, entsprechend einem Querschnitt des Gegenstandes, mit einem Flüssigkeitstrahl, so daß die Partikel im ausgewählten Teil verbunden werden (Siehe Absatz [0039] und Abbildung 2),
  - Wiederholen\_der Schritte des Auftragens und des Bestrahlens für eine Mehrzahl von Schichten, so daß die verbunden Teile der benachbarten Schichten sich verbinden, um den Gegenstand zu bilden (Siehe Absatz [0045]),

wobei Partikeln verwendet werden, die mindestens eine Kavität enthalten (Siehe Absatz [0052].

Deswegen ist der Gegenstand des Anspruchs 2 nicht neu.

2.3 Das Dokument D1 offenbart ein mehrphasiges Materialsystem "geeignet" (vgl. die PCT

Richtlinien, V, 5.23) zur Verwendung beim 3D-Drucken enthaltend feste Partikel und eine Flüssigkeit (Siehe Absatz [0031]), wobei zumindest Teile-der Partikel die Eigenschaft aufweisen, bei Kontakt mit der Flüssigkeit, bleibende Verbindungen mit angrenzenden Partikeln auszubilden, und wobei die Partikel mindestens eine Kavität enthalten (Siehe Absätze [0051] und [0052]).

Deshalb ist der Gegenstand des Anspruchs 4 nicht neu.

2.4 Das Dokument D2 offenbart ein Partikel "geeignet für" (vgl. die PCT Richtlinien, V, 5.23) Verwendung beim Lasersintern an seiner Oberfläche zumindest partiell einen Bestandteil aufweisend, dessen Erweichungstemperatur weniger als 100℃ beträgt (Siehe Absatz [0045], wobei es mindestens eine Kavität enthält (Siehe Absätze [0008] und [0009]).

Deshalb ist der Gegenstand des Anspruchs 5 nicht neu.

- 2.5.1 Patentansprüche für Erzeugnisse, die die Erzeugnisse, die durch ein Verfahren zu ihrer Herstellung kennzeichnen, sind nur dann zulässig, wenn die Erzeugnisse als solche die Voraussetzungen der Patentierbarkeit erfüllen, d. h. daß sie unter anderem neu und erfinderisch sind. Ein Erzeugnis wird nicht schon dadurch neu, daß es durch ein neues Verfahren hergestellt ist (Siehe die Richtlinien V, 5.26 und A5.26 [1]).
- 2.5.2 Das Dokument D1 offenbart einen Gegenstand aus miteinander verbundenen Partikeln, wobei die Partikel mindestens eine Kavität enthalten (Siehe Absätze [0045] bis [0047], [0052] und Abbildungen 3 und 4).
   Deswegen ist der Gegenstand des Anspruchs 9 nicht neu.
- 3. Die abhängigen Ansprüche 3, 6 und 8 enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit bzw. erfinderische Tätigkeit erfüllen (Siehe internationalen Recherchenbericht).
- 4. Die im abhängigen Anspruch 7 enthaltene Merkmalskombination ist aus dem vorliegenden Stand der Technik weder bekannt, noch wird sie durch ihn nahegelegt. Die Gründe dafür sind die folgenden:

- 4.1 Dokument D1, das als nächstliegender Stand der Technik angesehen wird, offenbart ein Materialsystem gemäß dem Anspruch 4 (Siehe Punkt 2.3), von dem sich der Gegenstand des Anspruchs 7 dadurch unterscheidet, daß der Volumenanteil der Kavitäten minimal 30% und maximal 90% des Volumens der Partikeln ausmacht.
- **4.2** Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe ist das Gewicht der hergestellten Gegenstände zu reduzieren.
- 4.3 Die Lösung besteht in der Verwendung von Partikeln mit Kavitäten, wobei der Volumenanteil der Kavitäten minimal 30% und maximal 90% des Volumens der Partikel ausmacht. Keine der zitierten Entgegenhaltungen zeigt oder legt diese Lösung nähe.
  Deshalb ist der Gegenstand des Anspruchs 7, in Kombination mit dem Gegenstand des Anspruchs 1, als erfinderisch zu betrachten (Artikel 33(3) PCT).
- 5. Die Ansprüche 1-9 sind gewerblich anwendbar (Artikel 33(4) PCT).

#### Zu Punkt VI

Bestimmte angeführte Unterlagen

Bestimmte veröffentlichte Unterlagen

Anmelde Nr.

Patent Nr.

Veröffentlichungsdatum (Tag/Monat/Jahr)

Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (zu Recht beansprucht) (Tag/Monat/Jahr)

WO 2004062891

29:07.2004

09.01.2004

09.01.2003

#### Zu Punkt VII

### Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

1. Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in dem Dokument D1 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch dieses Dokument angegeben.

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/000603